

15 06 2011 FTierra Noticias

Aprueban ley agrícola que permite los transgénicos

Fuente: El Deber, 15 de junio de 2011

El pleno de la Cámara de Diputados aprobó anoche en grande el proyecto de ley de revolución productiva, comunitaria y agropecuaria que incorpora el uso de transgénicos e inició, inmediatamente, el debate en detalle de los 56 artículos que comprenden esa norma. La sesión se suspendió a las 22:00, luego de aprobarse 38 artículos, y será retomada hoy, desde las 9:00.

Después de dos días de debate, en los que participó la ministra de Desarrollo Productivo, Teresa Morales, para explicar los alcances de la norma, los legisladores aprobaron por mayoría el proyecto propuesto por el Ejecutivo.

María Cristina Viscarra (UN) dijo que los artículos 15 y 19 sobre transgénicos, que que fueron cuestionados incluso por legisladores oficialistas. no fueron eliminados como habían anunciado.

“Cuando la oposición habló del tema, la ministra Morales dijo que en abril de 2005 un decreto supremo legalizó el ingreso de transgénicos y que con la nueva norma solo se aceptarán los productos manipulados genéticamente modificados que se produzcan en el país”, explicó Viscarra.

A su vez, la diputada Betty Tejada (MAS) precisó que se debe establecer una diferencia entre alimentos genéticamente modificados y los transgénicos. “Para muchos, que siempre nos opusimos a los transgénicos, tenemos una situación controvertida, porque ya en el gobierno de Carlos Mesa se aprobaron los transgénicos y ahora se debe legislar sobre ellos. Es un tema controvertido y seguro se seguirá debatiendo sobre ello”, aseveró.

En declaraciones a la agencia ANF, el presidente de la Comisión de Economía Plural, Producción e Industria de la Cámara de Diputados, Luis Alfaro (MAS), afirmó que el pleno de esa instancia legislativa determinó que productos comestibles y alimentos importados contengan en sí mismos una etiqueta que indique si su producción fue con uso de transgénicos. “Vamos a exigir que se ponga una etiqueta que es de transgénico, no hecho en Bolivia, hecho afuera”, sostuvo.

Mientras, Julio Roda, titular de la Cámara Agropecuaria del Oriente, señaló que el uso de transgénicos beneficiará al sector. “Los bolivianos tenemos una desventaja en el uso de biotecnología, pero esta ley permitirá el desarrollo de cultivos en zonas afectadas por la sequía”, agregó.

La normativa

- Prevé la constitución de una empresa de servicios para poder brindar al productor agua, semillas y mecanización.

- Se contempla la aplicación de políticas de prevención de fenómenos naturales; es decir, programas antigranizos, antiheladas, antisequía.

- El proyecto establece la creación de una entidad financiera crediticia para el sector agropecuario, además de la transferencia de recursos de las gobernaciones y municipios a las comunidades.

En Okinawa, Caico Ltda inaugura molinos y una fábrica de fideos

Los emprendimientos en el municipio de Okinawa (Santa Cruz) ya empiezan a tomar cuerpo, porque este sábado, de manera oficial, los molinos de trigo y la fábrica de fideos empezarán a funcionar.

Takehiro Higa, presidente de la Cooperativa Agropecuaria Integral Colonias Okinawa (Caico) Ltda., dijo que en las instalaciones donde funcionará la fábrica se procesará harina de trigo y fideo.

La inversión en la planta se estima que será de alrededor de \$us 12 millones.

Higa explicó que con esta iniciativa privada se prevé aprovechar las 40.000 hectáreas cultivadas con trigo que cada año se cosechan en Okinawa.

Exteriorizó que se estima producir 70 toneladas de fideo por día para los mercados del eje troncal.

Mañana habrá una presentación para los medios de comunicación. /JCS

Cae el precio del arroz y piden exportar excedente

Fuente: El Deber, 15 de junio de 2011

El rebalse de la capacidad instalada en ingenios arroceros de Montero, Portachuelo, San Carlos, Santa Fe, San Juan y Yapacaní-concentran la producción de la gramínea en el norte cruceño- como resultado de la alta producción alcanzada en la campaña de verano 2010-2011 activa la petición de exportación entre los productores y hace caer el precio en los principales mercados cruceños.

En un recorrido por dichas zonas, productores y dueños de ingenios arroceros consultados atribuyeron que la saturación de grano que hay en las peladoras y la oferta de arroz que ingresa vía contrabando al mercado nacional los pone en aprietos.

Según Lucio Salinas, titular de la Asociación de Ingenios Arroceros de Montero, los afiliados a la institución están preocupados porque el precio vigente en los mercados paralizó las actividades productivas en su sector, porque los productores prefieren guardar el grano hasta que mejoren los costos. Eso, según él, explica la saturación de arroz que hay en los ingenios.

Este factor, a juicio de Salinas, hizo declinar el precio del quintal de arroz de primera para el consumidor final en Montero, que de Bs 180 (en marzo) cayó a Bs 150; el arroz tres cuartos, de Bs 100 a Bs 80; el granillo, de Bs 80 a Bs 40 y Bs 50, y el afrecho, de Bs 50 a Bs 40.

En el mercado Abasto, el quintal de primera vale Bs 180 y Bs 220; el arroz tres cuartos, a Bs 85; el granillo, a Bs 60 y el afrecho, a Bs 40. Dependiendo de la calidad, la oferta incluye Bs 3 y Bs 7 el kilo de

industria nacional, mientras que el importado se cotiza a Bs 7.

En este marco, el titular de la Federación Nacional de Cooperativas Arroceras (Fenca), Gonzalo Vásquez, indicó que si bien los resultados en el ámbito productivo son auspiciosos porque se cosecharon 377.000 toneladas de arroz, 100.000 más que en la campaña de verano 2010, en el aspecto comercial los efectos son negativos. El rendimiento promedio por hectárea fue de 3,2 toneladas, en 2010 no superó las 2,7.

Hizo notar que si bien se garantiza el abastecimiento (la demanda nacional es de 370.000 toneladas), urge que el Gobierno autorice la exportación de al menos 30.000 toneladas para desahogar los ingenios y mercados, además que cierre el paso a la importación de arroz argentino y brasileño.

“De no atenderse esta demanda, el arroz que hay en los ingenios podría dañarse y esto provocaría un desincentivo en el sector arrocero del país”, puntualizó Vásquez.

Sobre el mismo tema, el representante de los arroceros en Beni, David Pérez, indicó que los 2.000 productores tienen una oferta de 160.000 quintales para el mercado nacional. En ese marco, indicó que la desesperación cunde entre los arroceros, que piden se agilice la exportación para salvar el capital que tienen ‘durmiendo’ en los ingenios arroceros.

Al respecto, el viceministro de Desarrollo Rural, Víctor Hugo Vásquez, refirió que esa posibilidad está abierta siempre y cuando los productores de arroz garanticen el abastecimiento normal del mercado interno. Hizo saber que se analizará este tema a fin de no afectar al sector.

Las frases

«Si el Gobierno no da luz verde para exportar, el arroz que hay acopiado se echará a perder y eso será letal para el sector»

Albina Castro | Productora

«Nos sumamos a la petición de los arroceros porque si no hay venta, los ingresos son mínimos»

Mario Lira | Ingenio Pantanal

«En 20 años que llevo en el negocio, jamás vi tanto arroz acopiado en los ingenios arroceros»

Julio Paco | Ingenio Tío Pepe

CSUTCB no quiere saber de transgénicos en la ley

Fuente: Cambio, 15 de junio de 2011

Campeños y empresarios tienen posiciones encontradas

Los campesinos rechazan la producción y consumo de alimentos genéticamente modificados (transgénicos), estipulados en el proyecto de Ley de Revolución Productiva Comunitaria Agropecuaria, y generan nueva controversia con el sector productivo agropecuario empresarial.

El proyecto de ley señala, en su artículo 15, que no se introducirán en el país paquetes tecnológicos

agrícolas que involucren semillas genéticamente modificadas de especies de las que Bolivia es centro de origen o diversidad, para proteger el patrimonio genético, los sistemas de vida y la salud humana.

Sin embargo, la Confederación Sindical Única de Trabajadores Campesinos de Bolivia (CSUTCB) rechazó la producción de transgénicos, ya que son productos que dañan la salud humana y dejan a la tierra en estado de erosión.

“Como campesinos no vamos a permitir que el tema de transgénicos se establezca en esta ley (de revolución productiva). Eso (la iniciativa) no coincide con el objetivo que tiene la ley”, afirmó el secretario de Tierra y Territorio de la CSUTCB, Rodolfo Machaca.

El dirigente campesino señaló que el cultivo de semillas transgénicas sólo beneficiará a las grandes empresas de producción de alimentos que generarán beneficios económicos con los productos, y advirtió que crearán problemas de salud en la ciudadanía.

“Es una ventaja para ganancias, para destrozarse la tierra, pero no es ventaja para el ser humano, estaríamos eliminando nuestra salud”, agregó.

En esa misma línea de pensamiento, el Foro Boliviano sobre Medio Ambiente y Desarrollo (Fobomade) también rechazó el uso de transgénicos en el país y lamentó que esa posibilidad haya sido abierta por el proyecto de ley, pese a que no se había consensuado el tema.

Fobomade estuvo presente en la socialización de la ley junto con otros sectores productivos campesinos y el punto de alimentos modificados genéticamente fue descartado del proyecto de ley original, pero reapareció en el artículo 15, aseguró la coordinadora nacional de esa institución, Patricia Molina.

ABARATAR COSTOS

El uso de semillas transgénicas aumentará la producción de alimentos y abaratará sus costos en los mercados, señaló el presidente de la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo), Demetrio Pérez.

Aseguró que el uso de la biotecnología permitirá al sector productivo incrementar el nivel de alimentos, lo cual abaratará los costos en el mercado, y negó que el consumo de transgénicos tenga consecuencias negativas en la salud de la población.

“Hasta ahora eso es pura especulación. No hay alguien que demuestre que el producto hace daño a la salud”, dijo Pérez.

Entre algunas de las ventajas que supone el uso de transgénicos, según el representante de Anapo, la producción de semillas mediante la biotecnología mejora la calidad del grano, convirtiéndolo en un producto limpio y saludable.

Asimismo, creará semillas resistentes a las plagas y a los cambios climáticos de impacto medioambiental.

IBCE: Debemos usar la tecnología

“Los transgénicos llegaron al país para quedarse, no se puede negar un hecho que ya es palpable. No puede negarse el uso de los avances tecnológicos para el bien de la humanidad”, señaló el presidente del Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE), Gary Gutiérrez.

Aseguró que producir alimentos transgénicos es una medida que contribuirá a disminuir los niveles de hambre no sólo en el ámbito nacional, sino también en el internacional.

Gutiérrez aseguró que el cultivo de semillas modificadas genéticamente es una práctica que ha sido bien implementada por algunos países desarrollados como Brasil y Argentina, en la región, además de otros países de Europa y Asia.

Según datos publicados por el IBCE, los cultivos con semillas transgénicas subieron de 1,7 millones de hectáreas en el año 1996 a 148 millones de hectáreas en 2010 en todo el mundo.

En Bolivia, el único producto transgénico que se cultiva es la soya y representa una superficie de 780.000 hectáreas

Aprueban ley agrícola que permite los transgénicos

Fuente: El Deber, 15 de junio de 2011

El pleno de la Cámara de Diputados aprobó anoche en grande el proyecto de ley de revolución productiva, comunitaria y agropecuaria que incorpora el uso de transgénicos e inició, inmediatamente, el debate en detalle de los 56 artículos que comprenden esa norma. La sesión se suspendió a las 22:00, luego de aprobarse 38 artículos, y será retomada hoy, desde las 9:00.

Después de dos días de debate, en los que participó la ministra de Desarrollo Productivo, Teresa Morales, para explicar los alcances de la norma, los legisladores aprobaron por mayoría el proyecto propuesto por el Ejecutivo.

María Cristina Viscarra (UN) dijo que los artículos 15 y 19 sobre transgénicos, que fueron cuestionados incluso por legisladores oficialistas, no fueron eliminados como habían anunciado.

“Cuando la oposición habló del tema, la ministra Morales dijo que en abril de 2005 un decreto supremo legalizó el ingreso de transgénicos y que con la nueva norma solo se aceptarán los productos manipulados genéticamente modificados que se produzcan en el país”, explicó Viscarra.

A su vez, la diputada Betty Tejada (MAS) precisó que se debe establecer una diferencia entre alimentos genéticamente modificados y los transgénicos. “Para muchos, que siempre nos opusimos a los transgénicos, tenemos una situación controvertida, porque ya en el gobierno de Carlos Mesa se aprobaron los transgénicos y ahora se debe legislar sobre ellos. Es un tema controvertido y seguro se seguirá debatiendo sobre ello”, aseveró.

En declaraciones a la agencia ANF, el presidente de la Comisión de Economía Plural, Producción e

Industria de la Cámara de Diputados, Luis Alfaro (MAS), afirmó que el pleno de esa instancia legislativa determinó que productos comestibles y alimentos importados contengan en sí mismos una etiqueta que indique si su producción fue con uso de transgénicos. “Vamos a exigir que se ponga una etiqueta que es de transgénico, no hecho en Bolivia, hecho afuera”, sostuvo.

Mientras, Julio Roda, titular de la Cámara Agropecuaria del Oriente, señaló que el uso de transgénicos beneficiará al sector. “Los bolivianos tenemos una desventaja en el uso de biotecnología, pero esta ley permitirá el desarrollo de cultivos en zonas afectadas por la sequía”, agregó.

La normativa

- Prevé la constitución de una empresa de servicios para poder brindar al productor agua, semillas y mecanización.

- Se contempla la aplicación de políticas de prevención de fenómenos naturales; es decir, programas antigranizos, antiheladas, antisequía.

- El proyecto establece la creación de una entidad financiera crediticia para el sector agropecuario, además de la transferencia de recursos de las gobernaciones y municipios a las comunidades.

En Okinawa, Caico Ltda inaugura molinos y una fábrica de fideos

Los emprendimientos en el municipio de Okinawa (Santa Cruz) ya empiezan a tomar cuerpo, porque este sábado, de manera oficial, los molinos de trigo y la fábrica de fideos empezarán a funcionar.

Takehiro Higa, presidente de la Cooperativa Agropecuaria Integral Colonias Okinawa (Caico) Ltda., dijo que en las instalaciones donde funcionará la fábrica se procesará harina de trigo y fideo.

La inversión en la planta se estima que será de alrededor de \$us 12 millones.

Higa explicó que con esta iniciativa privada se prevé aprovechar las 40.000 hectáreas cultivadas con trigo que cada año se cosechan en Okinawa.

Exteriorizó que se estima producir 70 toneladas de fideo por día para los mercados del eje troncal.

Mañana habrá una presentación para los medios de comunicación. /JCS

FAO: sugiere mayores recursos y aumentar inversión en agricultura

Fuente: El Diario, 14 de junio de 2011

La Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO por sus siglas en inglés) sugiere a los países otorgar mayor presupuesto e incrementar las inversiones extranjeras para aumentar más del 70% de producción agrícola.

La nueva iniciativa lanzada por el organismo internacional podría producir un impacto en los rendimientos de los cultivos, que se pueden multiplicar hasta seis veces.

La nueva iniciativa se dirige principalmente a los pequeños agricultores en los países en desarrollo, haciendo hincapié en la ayuda a las familias campesinas de bajos ingresos en el mundo en desarrollo - unos 2.500 millones de personas - a ahorrar en los costes de producción y crear sistemas agroecológicos saludables, que les permitirá maximizar los rendimientos y dedicar sus ahorros a salud y educación.

Se calcula que la tecnología de la Revolución verde salvó a mil millones de personas del hambre y produjo alimentos más que suficientes para una población mundial que se duplicó, pasando de 3.000 a 6.000 millones entre 1960 y 2000.

DESAFÍOS

Sin embargo, el paradigma actual de producción agrícola intensiva no es capaz de responder a los desafíos del nuevo milenio. Para poder crecer, la agricultura tiene que aprender a ahorrar.

El enfoque de ahorrar para crecer deriva en parte de las técnicas de la agricultura de conservación (AC), que utiliza -o minimizan- el arado y la labranza, preservando de este modo la estructura y buena salud del suelo. Los residuos de las plantas cubren los campos y se alterna el cultivo de cereales con el de legumbres que permiten enriquecer el suelo.

AGRICULTURA

Otras técnicas desarrolladas por la FAO y sus socios en los últimos años como parte de las herramientas de ahorrar para crecer, incluyen el riego de precisión, que permite una mayor producción por cada gota de agua, y la "colocación precisa" de fertilizantes, que puede duplicar la cantidad de nutrientes absorbidos por las plantas.

El manejo integrado de plagas, con técnicas que evitan el desarrollo de plagas y minimizan la necesidad de pesticidas, es ya otro elemento clave de la iniciativa.

En algunos casos es posible incrementar los rendimientos hasta seis veces, según demuestran los ensayos con maíz realizados recientemente en África meridional. Según un estudio, los rendimientos medios de las explotaciones que aplicaban este tipo de técnicas en 57 países de bajos ingresos aumentaron en casi un 80 por ciento.

El modelo ahorrar para crecer incorpora un enfoque ecosistémico que aprovecha la contribución de la naturaleza para los cultivos: materia orgánica del suelo, regulación del flujo del agua, polinización y depredadores naturales de las plagas. Se aplican insumos externos en el momento y en la cantidad adecuada, ni más ni menos de los que la planta necesita.

Décadas de agricultura intensiva pueden haber degradado las tierras fértiles y agotado los acuíferos, provocando un recrudecimiento de las plagas, erosionado la biodiversidad y contaminado el aire, el agua y el suelo. Puede observarse que la tasa de aumento del rendimiento de los principales cereales está descendiendo.

Para alimentar a una población mundial que se prevé alcance 9.200 millones de personas en 2050 -lo que implica satisfacer una demanda de alimentos que se duplicará en los países en desarrollo-, no queda otra opción que intensificar aún más la producción agrícola. La clave para afrontar este desafío se encuentra en la intensificación sostenible de la producción agrícola, es decir, ahorrar para cultivar. Pero ello implica un cambio desde un modelo homogéneo a sistemas agrícolas que hacen un uso intensivo del conocimiento y se adaptan a lugares específicos.

También será necesario dar un fuerte apoyo a los campesinos, de manera que aprendan las nuevas prácticas y tecnologías, al tiempo que también se necesita que los gobiernos refuercen los programas nacionales de mejoramiento genético de plantas para desarrollar nuevas variedades de semillas con capacidad de resistencia frente al cambio climático y utilicen los insumos externos de forma más eficaz.

Por su parte, los propios países en desarrollo deberían destinar un porcentaje mayor de sus presupuestos nacionales al sector agrícola. Y sería necesario incrementar las inversiones privadas, tanto extranjeras como domésticas.

Caneb apoya la exportación de azúcar, pero con valor agregado

Fuente: La Razón, 14 de junio de 2011

La Cámara Nacional de Exportadores de Bolivia (Caneb) recomendó ayer al Órgano Ejecutivo que en lugar de autorizar las exportaciones de caña de azúcar se complete el proceso de industrialización para darle valor agregado a esa materia prima

El vicepresidente de la Caneb, Guillermo Pou Mont, explicó que es más conveniente exportar el azúcar con valor agregado. “Es mejor exportar azúcar que exportar caña de azúcar debido a que así se utiliza mano de obra local (y) se hace uso de la capacidad instalada del ingenio. Es más beneficioso que la caña se quede en el país para que se industrialice y tener la disponibilidad del producto”.

El 1 de junio, el Gobierno autorizó “de manera excepcional”, a través del Decreto Supremo 0893, la exportación de hasta 60.000 toneladas (t) de excedente de caña de azúcar de Bermejo (Tarija), por la incapacidad de procesar el producto en la región.

El Gobierno también informó que a fines de este mes se reunirá con los cinco ingenios del país y los productores de la caña para definir si se levantan las restricciones a las exportaciones de azúcar.

Al respecto, el gerente general del Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE), Gary Rodríguez, señaló que “entendemos que para la exportación se constató que había un excedente en la producción de materia prima (caña de azúcar). Por ello, los cinco ingenios de Santa Cruz también pueden exportar (el producto) si hay la garantía de que la producción superará las necesidades del mercado interno”.

Al emitir la norma, el Gobierno aseguró que se levantarían las prohibiciones si la producción de caña de este año aseguraba el consumo del mercado interno, cerca de 8 millones de quintales (qq), la constitución de una reserva de 1,5 millones de qq y la generación de excedentes.

Pou Mont sostuvo que si existe las condiciones para realizar exportaciones debería considerarse levantar las restricciones. “Si se logra un equilibrio para el abastecimiento interno y la exportación, sería positivo

que suspendan las restricciones. En los mercados internacionales existen mejores márgenes y se debe fomentar a la parte privada a que tenga utilidades”.

En esa línea, el Gerente General del IBCE recomendó que el excedente debería ser “susceptible” a la exportación para que de esta forma los ingenios puedan programar sus exportaciones a fin de que no se incumplan los contratos de compra y venta.

Se licitan obras para ingenio

El Gobierno trabaja en la licitación de obras para la construcción del ingenio azucarero de San Buenaventura (norte de La Paz). La planta tendrá una capacidad inicial de molienda de 2,16 millones de toneladas de caña al año.

Déficit de producción de maíz bajará al 10%, según ANAPO

Fuente: Fides, 13 de junio de 2011

Demetrio Pérez, presidente de la Asociación Nacional de Productores de Oleaginosas y Trigo (ANAPO) informó que la producción de maíz logrará superar las expectativas y que el déficit del cereal bajará del 50% al 10% si es que factores climatológicos no lo impiden.

“Esperamos que podamos cubrir, pero va a depender del factor climático y como se comporte. Nosotros habíamos programado unas 60 o 70 mil hectáreas y esperamos que este cereal no tenga problemas con efectos climatológicos en todo su proceso de desarrollo”, dijo Pérez a Radio Fides.

El titular de ANAPO explicó que la demanda nacional es de 766 mil toneladas año y que se esperamos cubrir la gran parte de ella, sino se hará necesario importar este cereal aunque hay seguridad de que se va a aumentar parte del déficit que ya teníamos.

“360 mil ya se habían producido esperamos cubrir el saldo en esta campaña. Tengo la esperanza de llegar al 90% y si los próximos años se aprueba otra tecnología ahí sin duda vamos a superar”, dijo.

Pérez aseguró que este panorama demuestra que la política de las prohibiciones que implementó el Gobierno durante sus primeros años al mando de la nación fueron una política equivocada, por lo que queda aprender de estas experiencias.

“Las prohibiciones no han dado resultado, eso ha afectado muchísimo, el propio Gobierno se ha dado cuenta que no es bueno prohibir porque hemos tenido malas experiencias con el azúcar y con el maíz y obviamente son situaciones que se tienen que mejorar y están enmarcadas en base a las experiencias que hubo en el país”, señaló

FAO: Hasta 2012 precios de alimentos permanecerán altos

Fuente: El Diario, 8 de junio de 2011

Los precios de los productos básicos agrícolas se mantendrán presumiblemente altos y volátiles durante el resto de este año y también en 2012, según el último informe de perspectiva alimentaria, publicado ayer

en el informe bianual de la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación por sus siglas en inglés (FAO). El organismo internacional informó que en mayo los alimentos apenas alcanzan una reducción de 1% a nivel mundial.

El informe subraya el fuerte descenso de las existencias frente a un modesto incremento de la producción general en la mayoría de los cultivos como motivos para la permanencia de los precios elevados.

En Bolivia, los precios de alimentos tuvieron una elevación que actualmente alcanza alrededor de un 35%. No obstante, este porcentaje era mayor a principios de año, debido a que el alza de los productos de primera necesidad registraron más de un 50%, afectando el costo de vida de las familias más pobres.

TENSIÓN EN COSECHAS

En este marco, la FAO sostiene que el récord de cosechas apenas cubrirá el consumo, ante esta situación los próximos meses serán cruciales para determinar la forma en que se comporten los principales cultivos, según los expertos.

Aunque las perspectivas son esperanzadoras en algunos países, como la Federación de Rusia y Ucrania, las condiciones meteorológicas, con lluvias demasiado escasas o en algunos casos demasiado abundantes, pueden perjudicar los rendimientos del maíz y del trigo tanto en Europa como en Norteamérica.

“La situación general de los cultivos agrícolas y los productos alimenticios es de tensión, con los precios mundiales en niveles obstinadamente altos, lo que supone una amenaza para muchos países de bajos ingresos y con déficit de alimentos”, según David Hallam, Director de la División de Comercio y Mercados de la FAO.

LIGERO DESCENSO

Los precios internacionales de los alimentos, que a principios de año subieron bruscamente hasta niveles alcanzados en la crisis alimentaria de 2007 y 2008, bajaron un modesto 1% en mayo.

El índice de la FAO para los precios de los alimentos tuvo un promedio de 232 puntos en mayo, frente a una estimación revisada de 235 puntos en abril, pero se situaba todavía un 37% por encima de su nivel en mayo de 2010.

Los descensos en los precios internacionales de los cereales y el azúcar fueron responsables de la ligera bajada en el índice de mayo, compensando con creces los incrementos en los precios de la carne y productos lácteos.

En tanto esto sucede en el contexto internacional, en el país el estatal Instituto Nacional de Estadística (INE) informó que en mayo el Índice de Precios al Consumidor (IPC) registró apenas un 0,20%, siendo la cebolla con 0,12% y el café molido con 0,02% que alcanzaron incidencia positiva, en el rubro de alimentos.

Aunque el Gobierno boliviano, a través de sus autoridades de economía, aseguró que los precios de la canasta familiar tienden a la baja y eso se demuestra en el IPC de mayo, para las amas de casa los costos aún siguen caros a comparación de la gestión pasada.

Esta percepción del costo de la canasta familiar es fundamentada por los datos del INE que da cuenta que en mayo de 2010 alcanzó apenas a 0,02% respecto al mismo mes de este año que llegó a 0,20%, mayor al año anterior en el mismo período.

LIMITACIÓN DE CARNE

Respecto a la carne, el índice internacional para el precio de este producto alcanzó un nuevo récord con 183 puntos en mayo de 2011 y la combinación de una fuerte demanda importadora, y una disponibilidad limitada para la exportación apuntaban a una mayor firmeza en los precios durante los próximos meses, según el informe de la FAO.

Lo mismo ocurrirá con el precio del pescado que tras dos años consecutivos de costos bajos se recuperó este año, por lo que los precios serán impulsados por una fuerte demanda de los países en desarrollo.

El organismo internacional sostiene que la factura global por la importación de alimentos alcance un nuevo récord, con 1,29 billones de dólares en 2011, un 21 por ciento más que en 2010. Los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (países PBIDA) y los países menos desarrollados (LDCs, por sus siglas en inglés) serán los más afectados, ya que deberán gastar respectivamente un 27 y un 30 por ciento más en importaciones alimentarias respecto al año precedente.

El gasto en alimentos importados de los países vulnerables podría suponer aproximadamente el 18% del total de la factura de sus importaciones, frente a un promedio mundial de cerca del 7%.

CEREALES

La FAO espera que la producción mundial de cereales secundarios crezca un 3,9%, superando el récord alcanzado en 2008.

Las perspectivas preliminares para la producción mundial de arroz apuntan a una cosecha récord de 463,8 millones de toneladas, con un incremento del 2% respecto al año pasado debido a las expectativas de mejores condiciones meteorológicas.

Las reservas mundiales de cereales se situarían al final de la temporada agrícola de 2012 en 494 millones de toneladas, con una subida de tan sólo el 2% con respecto a unos niveles iniciales muy mermados.

En el mercado de las semillas oleaginosas, el suministro en 2011/12 puede no ser suficiente para la demanda creciente de aceite y carne, lo que conllevará una nueva reducción de las existencias a nivel mundial.

Por el contrario, el equilibrio mundial de oferta y demanda de azúcar apunta a algunas mejoras sustentadas por la previsión de una gran producción en 2010/11, que posiblemente supere al consumo por primera vez desde 2007/08.

A comparación de hace tres años los alimentos bajaron apenas 1%

La Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO por sus siglas en inglés) en su informe sobre perspectivas alimentarias publicado ayer, afirmó que a comparación de la crisis alimentaria alcanzada en 2007 y 2008, los precios internacionales de alimentos registraron un modesto descenso de 1% en mayo.

La organización prevé que los precios de productos básicos agrícolas se mantendrán presumiblemente altos y volátiles durante el resto de este año y también en 2012.

La FAO sostiene que el récord de cosechas apenas cubrirá el consumo, por lo que los próximos meses serán cruciales para determinar la forma en que se comporten este año los principales cultivos, según los expertos